

HALAMAN PENGESAHAN
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
AMONIUM KLORIDA DARI AMONIUM SULFAT
DAN NATRIUM KLORIDA
KAPASITAS 35.000 TON/TAHUN

SKRIPSI

Disusun Oleh :

Muhammad Irfan Putra A 121160100

Yogyakarta, Juli 2022

Program Studi Teknik Kimia S1

Jurusan Teknik Kimia – Fakultas Teknik Industri

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I



Dr. Ir. Muhammad Syahri, MT

NIP. 19580321 199303 1 001

Dosen Pembimbing II



Ir. Titik Mahargiani, MT

NIP. 19570619 199103 2 001